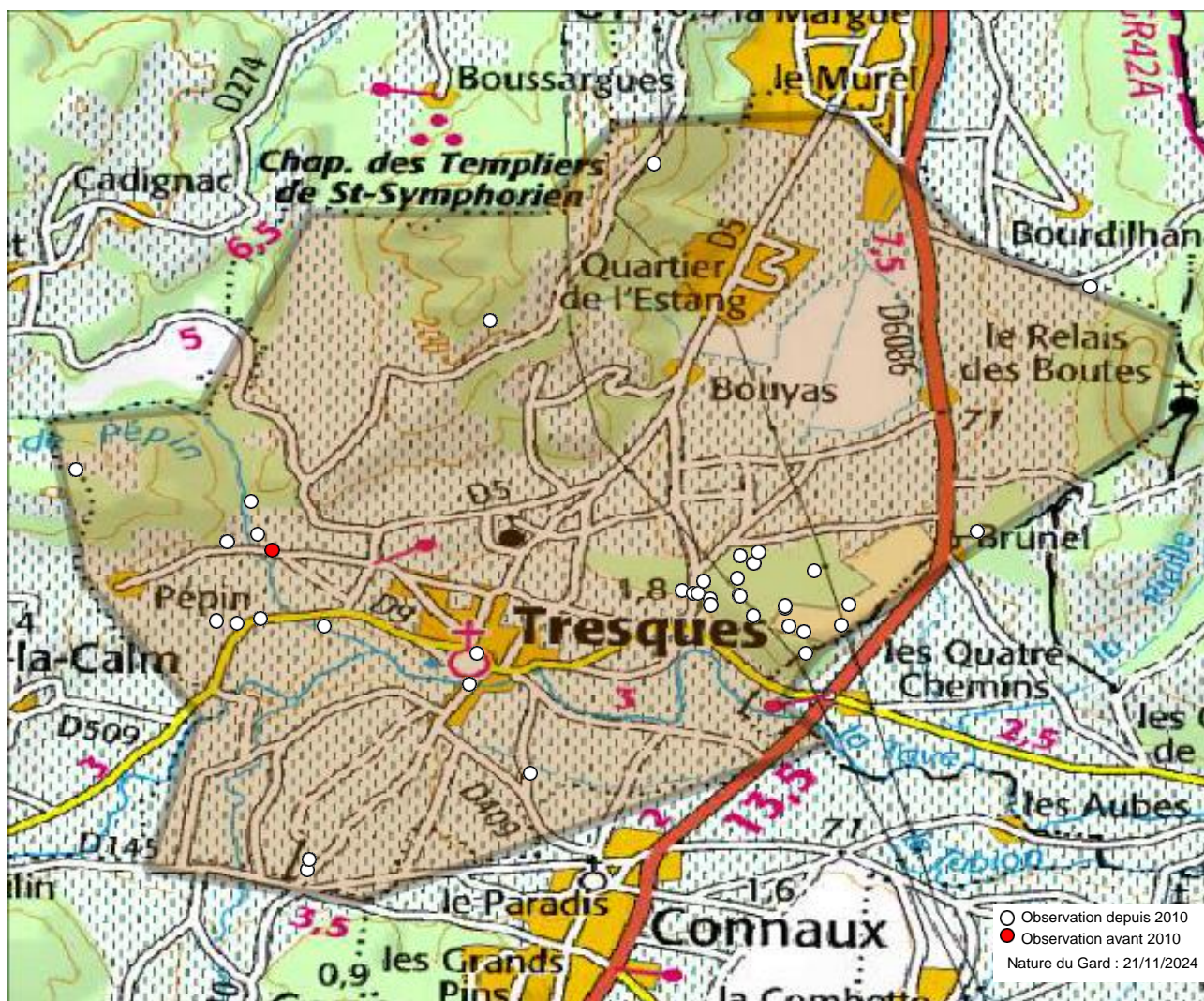


Commune : Tresques (30) - 120 observations - 34 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis euphenoides
2. Argynnis paphia
3. Aricia agestis
4. Brintesia circe
5. Carcharodus alceae
6. Celastrina argiolus
7. Colias crocea
8. Gonepteryx cleopatra
9. Hipparchia semele
10. Iphiclides podalirius
11. Lasiommata megera
12. Leptidea sinapis
13. Leptotes pirithous
14. Limenitis reducta
15. Lycaena phlaeas
16. Maniola jurtina
17. Melanargia galathea
18. Melanargia lachesis
19. Melitaea cinxia
20. Melitaea didyma
21. Melitaea phoebe
22. Papilio machaon
23. Pararge aegeria
24. Pieris brassicae
25. Pieris manii
26. Pieris rapae
27. Polyommatus icarus

Observations avant 2010 :

28. Pontia daplidice
29. Pyronia bathseba
30. Pyronia cecilia
31. Quercusia quercus
32. Vanessa atalanta
33. Vanessa cardui
34. Zygaena fausta

Observations potentielles :

35. Aglais urticae
36. Anthocharis cardamines
37. Apatura ilia
38. Cacyreus marshalli
39. Callophrys rubi
40. Charaxes jasius
41. Coenonympha pamphilus
42. Colias alfacariensis
43. Erynnis tages
44. Euchloe crameri
45. Glaucopteryx alexis
46. Hesperia comma
47. Hipparchia statilinus
48. Lampides boeticus
49. Libythea celtis
50. Lycaena alciphron
51. Lysandra bellargus
52. Lysandra hispana
53. Melitaea athalia
54. Nymphalis polychloros

55. Ochloides sylvanus
56. Pieris napi
57. Pseudophilotes baton
58. Pyrgus malvoides
59. Satyrium esculi
60. Spialia sertorius
61. Thymelicus acteon
62. Thymelicus sylvestris
63. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

○ Observation depuis 2010
 ● Observation avant 2010
 Nature du Gard : 21/11/2024

Nous avons le plaisir de remercier tous les observateurs ayant contribué aux connaissances présentées ici.

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bauduin Julien, Bizet Daniel, Coste Aurélien, Crebassa Jason, Crozet Jean, Essayan Roland, Hentz Jean-Laurent, Piquard Jean-Louis, Ponge Marie, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Sala André, Tchilinguirian Julien, Vaselli Françoise.

Sources : COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, Nature du Gard, Observado, iNaturalist.



L'Atlas des papillons et zygènes du Gard est un projet collaboratif (ouvert à toutes structures) et participatif (chacun peut contribuer) animé par l'association Gard Nature. Initié en 2017, il a été mis entre parenthèses le temps de réaliser un ouvrage de référence, le Guide photographique des papillons de jour et zygènes de France, nous permettant d'avancer plus sereinement dans les identifications.

Pour tout savoir sur l'Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard, une adresse web unique : <http://naturedugard.org/atlaspapillons30>

Pour découvrir le Guide photographique des papillons de jour et zygènes du Gard et les autres activités de l'association : <http://gard-nature.com/>

Phénologie (nb espèces par mois), depuis 2010 :

